(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭59-218728

⑤ Int. Cl.³
H 01 L 21/265

識別記号

庁内整理番号 6851-5F ❸公開 昭和59年(1984)12月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

の半導体基体への不純物導入方法

顧 昭58-93219

@出 願 昭58(1983) 5 月26日

70発 明 者 佐藤則忠

横須賀市長坂2丁目2番1号株 式会社富士電機総合研究所内

⑫発 明 者 関康和

横須賀市長坂2丁目2番1号株

式会社富士電機総合研究所内

⑫発 明 者 石渡統

横須賀市長坂2丁目2番1号株式会社富士電機総合研究所内

⑪出 願 人 株式会社富士電機総合研究所

⑪出 願 人 富士電機製造株式会社

川崎市川崎区田辺新田1番1号

横須賀市長坂2丁目2番1号

個代 理 人 弁理士 山口巌

明 細 書

- 1. 発明の名称 半導体基体への不純物導入方法
- 2. 特許請求の恥囲

20特

1) 真空容器内化収容した半導体基体を所定の温度に加熱し、前記容器内に不純物を含むふん囲気中でグロー放電を発生させ、次いで不活性ふん囲気中でグロー放電を発生させることを特徴とする半導体基体への不純物導入方法。

3. 発明の詳細な説明

(発明の腐する技術分野)

本発明は半導体基体にドナーまたはアクセプタとしての不納物を導入して基体と不純物機度が異なる所定の導電形の領域を形成する方法に関する。
「従来技術とその問題点〕

この他の半導体領域を形成するためには、熱拡 散、エピタキシャル成長、イオン注入などが知ら れている。これらの方法は、いずれも半導体基体 に800~1250での熱処理を加える必要がある。 このような高温級処理は半導体基体中に結晶欠陥 が生じ、また重金属元器が熱処理炉から半導体基 体中に拡散するため、キャリアーのライフタイムを低下させてしまりほかに、10ka-m以上の高比抵抗を有するシリコンの場合は、その結晶中に含まれる酸素がドナー化するため、比抵抗が低下するなどの欠点があり、母材結晶本来の特性を維持することは困難である。

このような欠点は、熱処理温度を低くすれば解決するが、従来技術を用いて、単に温度を低くするだけでは、形成される半導体領域の不納物選度及び拡散深さのばらつきが大きくなり、再現性も悪くなる。例えば、熱拡散法ではドーバント不純物の半導体基体中での拡散係数が低下し、800で以下の熱拡散は不可能に近い。

その任かに、深さ 0.2 mm以下 の極 海半 導体 倒域 を 母材の 半 導体 表面 に 形成 する ことは 値 め て 困難 で ある。例えば、 イオン注入 法 で この 極 海 半 導体 領域 を 形成 する ためには、 加速 電圧 3 0 keV以下 に するか、 半 導体 基体 表面 に 酸 化 殿 を 初め に 形成 し、 その酸 化 膜 を 通 して トーバント 不 熱物 の イ オンを 注入 する 必要 が ある。 しか し 加速 電圧 を 低く

するにつれてイオン電流が得られにくく、表面不 純物改度を高くすることが困難であり、酸化膜を 通して注入する場合は酸化膜厚のはらつきが極寒 半導体領域の表面凝度と拡散深さに影響を及ぼし、 いずれも実用的ではない。とくに、極寒半導体領域に表面凝度10²⁰ 原子/d以上の不純物注入層 を得ることは不可能である。

このような欠点は、例をは、比抵抗10kΩ:-- cm 以上の高純度高比抵抗シリコンを用いて半導体放射線検出點子を製作する場合、高温熱処理が原因で、半導体基体のキャリアライフタイムが低下し、その結果SN比が懸くなり、あるいは形成される表面ドービング領域が少くとも5μm以上の深さを有するため、放射線に対して不感領域となるこの領域が厚くなるなどの問題がある。

一方、最近工業的に注目されている非晶質半導体に不純物を導入した領域を形成することについては、すでに種々の方法が開示されている。例えばほう器をトーピングするために最も一般的に行われる方法はモノンラン(S1H4)とシポラン(B2H6)

侵入した不純物を電気的に活性な不純物に変換するととにより上記の目的を達成する。

[発明の実施例]

第1図は、本発明を実施するための反応権の概略図で、真空容器1、電極2a,2b、半導体基体3、真空排気系4、ドーパント不純物を含むガスポンペ5aと不活性ガスポンペ5b、及びこれらのガスの圧力と流量を調整するための調整回路6、グロー放電用DC電源7a、半導体基体加熱用電源7b、グロー放電時のガス圧力を調整するための真空パルプ8、及び真空計9から構成されている。

まず、真空排気系4により、真空容器1内を排気し、約1×10⁻⁷Torrの真空にしたのち、真空バルブ8を絞り、真空排気系4の排気速度を下げると同時に、真空容器1に不純物ガスを調整回路6を通して導入し、公知の中り方で電極2a,2b間に低圧を印加してグロー放電を発生させると電径2a上に配置した半導体基体3にその不純物を含む半導体領域が形成される。次に、アルゴンなどの不活性ガスムん眼気中でさらにグロー放電を

を同時に反応権内に従入させ、グロー放電を発生させて任う案がドーピングされた非晶質シリコンを得るものである。しかしこの方法では、 遊い 脳は形成できるものの、 任う素を 10²¹原子/d以上非晶質シリコン中に導入することは 不可能に近く、その比抵抗も低くならない。また二つのガスを同時に従入させる際、 ガス延量比の制御が困難で再現性が悪いという欠点があつた。

〔発明の目的〕

本発明は、これに対して半導体基体を高温に加熱することなく、基体中に改くて装面不純物設度の高い所定の導電形の半導体領域を再現性よく形成できる不純物導入方法を提供することを目的とする。

[発明の要点]

本発明は真空容器内に収容した半導体整体を所定の温度に加熱し、その容器内に不純物を含むふん囲気中でクロー放電を発生させることにより半導体整体装面に不純物侵入層を形成し、次いて不活性ガスふん囲気中でグロー放電を発生させ先に

発生させると、先に侵入した不純物は、グロー放 電時間との経過と共に格子間位置から假換型位置 におきかわり、電気的に活性な不純物が増加する。

第2回次のでは、 のでは、

第2図はシリコン単結晶基板上にほう数を導入 した場合の一例で、との路条件は下記の通りであ 3 a

(1) 不納物導入条件

半導体基体:シリコン、n型、比抵抗10~

30 k Ω - cm 、 鏡面仕上げ

基 体 温 度: 3 0 0 C

ドーパント不納物ガス: 水 業 で 1000 ppm にし

たジポラン希根

グロー放電時の圧力: 2.0 Torr

放電パワー: DC 400~600V, 0.6 mA/cm2

電極間距離:50m

放電時間:60分

(2) 質 気 的 活 性 化 采 件

不活性ガス: アルゴン

グロー放電時の圧力: 0.1 Torr

放電パワー: DC 600V, 0.6 mA/cm2

放 電 時 間: 120~36J分

第2図の曲線10はIMAで求めた不純物設度 分布であり、このうち電気的に活性な不純物の設 度分布を拡がり挺抗で求めたものが曲線11であ

> 1000 ppm に希釈したブオスフ イン

グロー放電時の圧力: 2.0 Torr

放電パワー: DC 600, 0.6 mA/cm²

電極關距離:50mm

放電時間:60分

(2) 電気的活性化条件: 第2 図について示した条件と同じ

第3図の曲級20はIMAで求めた導入りんみ 度分布であり、曲級21は拡がり抵抗で求めた電 気的に活性なりんのみ度分布である。また曲線 22,23はさらにアルゴン中でのグロー放電に より電気的活性化を120分,240分行ったある。 があり抵抗法で求めたみ度分布である。すなわ ち、第2図と同様な結果が得られ、放電時間と共 に電気的に活性なりんみ度が増加する。

とのようなアルゴンふん囲気中でのグロー放電 はスパッタリングと呼ばれ、イオン化したアルゴ ンイオンを、例えばシリコン表面に衝突させると シリコン原子がはじき飛ばされ新しい原子層が誤 る。ジボランの分解により生じ、シリコン単結晶の中に侵入したほう素の大部分はシリコン単結晶の格子間位置に入り、格子の位置に入る態換型のほう素原子が少く、その結果電気伝導度に寄与する協が少いことを示している。曲線12、13、14は、このシリコンウェハを、さらにアルゴンガスよん囲気中で、それぞれ120分,240分。360分グロー放電を行つたのち、拡がり抵抗法で求めた機度分布である。これより、グロー放電

360分グロー放電を行つたのち、拡がり抵抗法 で求めた護度分布である。これより、グロー放電 の時間を変えて任意の表面融度を有する半導体領 域が得られることがわかる。

第3図は、別の実施例を示すもので、第2図と 相違する点は、ほう案の代りにりんを拡散させた 点で、n型の半導体領域が形成できる。その条件 を次に示す。

(1) 不純物導入条件

半導体基体:シリコスp型、比抵抗10~30

k Ω - σπ 殷面仕上げ

反 応 温 度: 300℃

ドーパント不純物ガス: マナマフィンを水果で

出するので、結晶表面の符浄化に用いられるものである。しかし、本発明で用いたグロー放電条件は従来のスパッタリング法にいため、シリコン装面に使力が高く、加速電圧が低いため、シリコンを表面に使みしたがロン原子はしたのお果、格子間位置に存在するドーパント原子が格子の位置、ものと失くにある。

上記の実施例では、ほう紫むよびりんについて 述べたが、アンチモン、ひ黙、ガリウム、アルミ ニウムなど不純物を同様に導入した半導体領域に ついて、アルゴン、ヘリウムなどの不活性ガスか ん囲気中でグロー放電を行えば、もちろん電気的 活性度は増加する。そのほかに、光校出案子など に使用する非晶質シリコン被膜上に、ほう紫やり んなどの不純物ガス雰囲気でグロー放電後、不活 性ガスふん囲気中グロー放電を行うと、より低比 抵抗の不納物階を有する pn 構造の極薄非晶質原 も容易に得られる。

[発明の効果]

この発明は、例えば300 で以下の低温度で、 単結晶や非晶無半導体基体中にドーパント不純物 を導入させる方法である。先ず不純物がガスふん囲 気中でグロー放散を発生させて不純物を導入し、 ついてアルゴンなどの不活性ガスふん囲気中でグロー放電を行うと、上記のように電気的に活性な 要面不純物 設度は10¹⁶~10²² 原: 上/dの任意の 範囲で、しかも1500 Å以下の深さの不純物導入 層が得られる。

すなわち、熱拡散法やイオン注入法では不可能な極薄で装面不純物強度の高い半導体領域が得られ、放射線検出素子に適用した場合は、pn 接合層のような放射線に対して不感層の領域を薄くできるばかりでなく、低温処理工程のため結晶本来の特性を保持するので、SN比を高め、エネルギー分解能力を向上させることができる。

非晶質シリコンを用いた光検出素子では、不純

物ドーピング層を形成する際、従来のようにシランガスとドーパントガスとを最適混合比で反応槽内に送るための操作が不要になり、ドーパントガスのみを流してグロー放電及び不活性ガス中のグロー放電を発生させれば良いため、従来法では不可能に近いような低比抵抗不純物ドーピング層で、しかも極薄層が得られる。

プレーナ型素子やMOSIC素子では、酸化膜の 汚染、接合深さの変動など、高温熱処理工程によ り生じる特性の変化が少くなるなどの効果が上記 した簡単な装置でも容易に得られる。とくに熱拡 散法やイオン注入法では不可能な極薄拡散層で高 い表面濃度の半導体領域が形成できる。

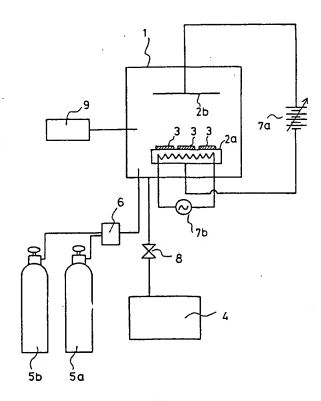
4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明を実施するための反応装置の一例の概略構成図、第2 図はドーパント不純物としてほう素を拡散した場合の凝度分布を示すプロファイル 緑図、第3 図はドーパント不純物としてりんを拡散した場合の凝度分布を示すプロファイル 線図である。

1 …… 真空容器、 2 a, 2 b …… 電極、 3 …… 半 導体基体、 4 …… 真空排気系、 5 a……トーパント ガスポンペ、 5 b……不活性ガスポンペ、 7 a …… グ ロー放電用電源、 7 b……基体加熱用電源。

化理人在现土 山 口





第1四

